



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL

GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

UNIDAD CALIDAD DE AIRE

INFORME SEMANAL DE CALIDAD DEL AIRE EN MONTEVIDEO

Red de Monitoreo

Monitoreo automático

SEMANA 14_26

15 de abril 2026

| Material Particulado menor de 2.5 micras – Promedio 24 horas | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|----------------|-------------------|-----------|
| Fecha | Ciudad Vieja | | Curva de Maroñas | | La Teja | | Barradas | |
| | µg/m ³ | Calidad | µg/m ³ | Calidad | µg/m ³ | Calidad | µg/m ³ | Calidad |
| 05/04/26 | 3 | MUY BUENA | 5 | MUY BUENA | ND | NO DETERMINADA | 4 | MUY BUENA |
| 06/04/26 | 5 | MUY BUENA | 4 | MUY BUENA | ND | NO DETERMINADA | 4 | MUY BUENA |
| 07/04/26 | 4 | MUY BUENA | 4 | MUY BUENA | ND | NO DETERMINADA | 3 | MUY BUENA |
| 08/04/26 | 7 | MUY BUENA | 5 | MUY BUENA | ND | NO DETERMINADA | 6 | MUY BUENA |
| 09/04/26 | 3 | MUY BUENA | 6 | MUY BUENA | ND | NO DETERMINADA | 4 | MUY BUENA |
| 10/04/26 | 12 | MUY BUENA | 21 | MODERADA | ND | NO DETERMINADA | 16 | BUENA |
| 11/04/26 | 9 | MUY BUENA | 13 | MUY BUENA | ND | NO DETERMINADA | 8 | MUY BUENA |

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con datos en toda la semana.

| Material Particulado menor de 10 micras – Promedio 24 horas | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Fecha | Colón | | Barradas | | Palacio Legislativo | |
| | µg/m ³ | Calidad | µg/m ³ | Calidad | µg/m ³ | Calidad |
| 05/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 8 | MUY BUENA | 12 | MUY BUENA |
| 06/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 14 | MUY BUENA | 15 | MUY BUENA |
| 07/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 8 | MUY BUENA | 9 | MUY BUENA |
| 08/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 15 | MUY BUENA | 20 | MUY BUENA |
| 09/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 9 | MUY BUENA | 15 | MUY BUENA |
| 10/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 21 | MUY BUENA | 20 | MUY BUENA |
| 11/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 15 | MUY BUENA | 20 | MUY BUENA |

Observaciones En la estación Colón no se cuenta con datos en toda la semana.

| Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día | | | | | | |
|-----------------------------------------------|-------------------|-----------|-------------------|----------------|---------------------|-----------|
| Fecha | Curva de Maroñas | | La Teja | | Palacio Legislativo | |
| | µg/m ³ | Calidad | µg/m ³ | Calidad | µg/m ³ | Calidad |
| 05/04/26 | 15 | MUY BUENA | ND | NO DETERMINADA | 78 | MODERADA |
| 06/04/26 | 20 | MUY BUENA | ND | NO DETERMINADA | 27 | MUY BUENA |
| 07/04/26 | 45 | BUENA | ND | NO DETERMINADA | 22 | MUY BUENA |
| 08/04/26 | 32 | MUY BUENA | ND | NO DETERMINADA | 14 | MUY BUENA |
| 09/04/26 | 76 | MODERADA | ND | NO DETERMINADA | 19 | MUY BUENA |
| 10/04/26 | 87 | MODERADA | ND | NO DETERMINADA | 42 | BUENA |
| 11/04/26 | 74 | BUENA | ND | NO DETERMINADA | 35 | MUY BUENA |

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con datos en toda la semana.

| Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día | | | | |
|-------------------------------------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|
| Fecha | Curva de Maroñas | | Colón | |
| | µg/m ³ | Calidad | µg/m ³ | Calidad |
| 05/04/26 | 84 | MODERADA | 103 | REGULAR |
| 06/04/26 | 66 | BUENA | 80 | BUENA |
| 07/04/26 | 63 | BUENA | 91 | MODERADA |
| 08/04/26 | 75 | BUENA | 100 | MODERADA |
| 09/04/26 | 70 | BUENA | 85 | MODERADA |
| 10/04/26 | 60 | MUY BUENA | 59 | MUY BUENA |
| 11/04/26 | 63 | BUENA | 79 | BUENA |

Observaciones En la estación Colón se superó el valor objetivo el día 05/04 lo que condujo a la categoría REGULAR.



| Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día | | | | |
|---------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|-----------|
| Fecha | La Teja | | Palacio Legislativo | |
| | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Calidad | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Calidad |
| 05/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 200 | MUY BUENA |
| 06/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 500 | MUY BUENA |
| 07/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 600 | MUY BUENA |
| 08/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 400 | MUY BUENA |
| 09/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 300 | MUY BUENA |
| 10/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 600 | MUY BUENA |
| 11/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 700 | MUY BUENA |

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con datos en toda la semana.

| Dióxido de azufre – Promedio de 24 horas | | | | |
|------------------------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|-----------|
| Fecha | La Teja | | Palacio Legislativo | |
| | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Calidad | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Calidad |
| 05/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 2 | MUY BUENA |
| 06/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 2 | MUY BUENA |
| 07/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 3 | MUY BUENA |
| 08/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 2 | MUY BUENA |
| 09/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 2 | MUY BUENA |
| 10/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 2 | MUY BUENA |
| 11/04/26 | ND | NO DETERMINADA | 2 | MUY BUENA |

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con datos en toda la semana.

| Compuestos de azufre reducido TRS - Promedio de 24 horas | | |
|----------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|
| Fecha | La Teja | |
| | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Calidad |
| 05/04/26 | ND | NO DETERMINADA |
| 06/04/26 | ND | NO DETERMINADA |
| 07/04/26 | ND | NO DETERMINADA |
| 08/04/26 | ND | NO DETERMINADA |
| 09/04/26 | ND | NO DETERMINADA |
| 10/04/26 | ND | NO DETERMINADA |
| 11/04/26 | ND | NO DETERMINADA |

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con datos en toda la semana.

REFERENCIAS DEL INFORME

ND Dato No Disponible

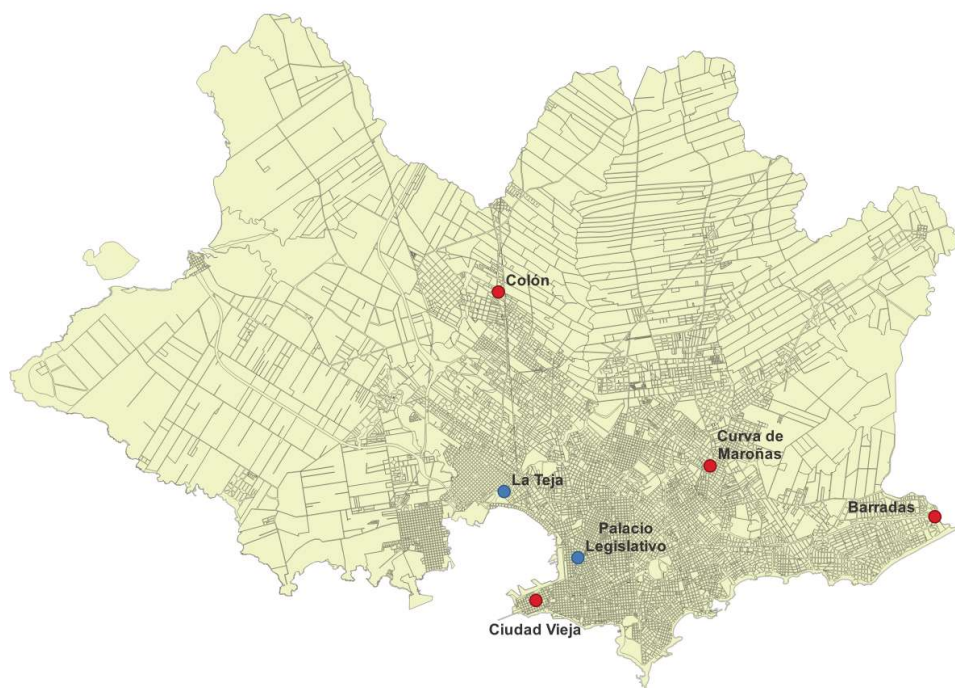
| CATEGORÍAS | PM 2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | PM 10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | TRS ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | CO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
|------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| MUY BUENA | 0-15 | 0-30 | 0-60 | 0-40 | 0-10 | 0-3 | 0-4500 |
| BUENA | 16-20 | 31-45 | 61-80 | 41-75 | 11-15 | 4-5 | 4501-7000 |
| MODERADA | 21-25 | 46-50 | 81-100 | 76-200 | 16-20 | 6-7 | 7001-10000 |
| REGULAR | 26-38 | 51-75 | 101-160 | 201-500 | 21-95 | 8-11 | 10001-15000 |
| MALA | >38 | >75 | >160 | >500 | >95 | >11 | >15000 |

Parámetros determinados

Unidades

| | | | |
|-----------------|------------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| PM10 | Material particulado menor de 10 micras | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Microgramos por metro cúbico |
| PM2.5 | Material particulado menor de 2.5 micras | | |
| CO | Monóxido de carbono | | |
| SO ₂ | Dióxido de azufre | | |
| NO ₂ | Dióxido de nitrógeno | | |
| TRS | Compuestos de azufre reducido | | |

Los datos provenientes de la estación Palacio Legislativo, La Teja y Barradas son suministrados por Ute, Ancap y el Ministerio de Ambiente, respectivamente.



DATOS DE ESTACIONES

| Localización | Dirección | Parámetros | Métodos de medida | Orientada a |
|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Ciudad Vieja | 25 de mayo y Zabala | PM2.5 horario | Dispersión de luz | ● Calidad de base |
| Curva de Maroñas | 8 octubre y Marcos Sastre | PM2.5 horario NO ₂ horario O ₃ horario | Dispersión de luz Electroquímico Semiconductor sensible al gas | ● Calidad de base |
| Colón | Av. E. Garzón y Cno. C. Colman | PM10 horario O ₃ horario | Dispersión de luz Semiconductor sensible al gas | ● Calidad de base |
| La Teja | Del Cid y Yañez Pinzón | PM2.5 horario CO horario SO ₂ horario NO ₂ horario TRS horario | Atenuación Beta Espectrofotometría Fluorescencia Quimioluminiscencia Fluorescencia | ● Fuentes significativas |
| Palacio Legislativo | Guatemala y Acuña de Figueroa | PM10 horario CO horario SO ₂ horario NO ₂ horario | Atenuación Beta Espectrofotometría Fluorescencia Quimioluminiscencia | ● Fuentes significativas |
| Barradas | Av. Italia y Rafael Barradas | PM10 horario PM2,5 horario | Atenuación Beta Atenuación Beta | ● Calidad de base |

Aprobado por
Pablo Franco

Elaborado por
Rodrigo Iglesias / Belén Otegui / Leandro Pasquet